



Docket No. 740116-509

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE PATENT APPLICATION OF

Hans SCHOLZ

Application No. 10/788,477

Filed: 03/01/2004

For: SADDLE

:  
:  
:  
:  
:  
:  
:  
:

Examiner: Unknown

Group Art Unit: 3636

CLAIM FOR CONVENTION PRIORITY

Mail Stop Amendment  
Commissioner for Patents  
P.O. Box 1450  
Alexandria, VA 22313-1450

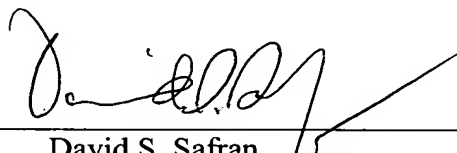
Sir:

The benefit of the filing date of the following prior foreign application in the following foreign country is hereby requested, and the right of priority provided in 35 U.S.C. § 119 is hereby claimed:

<u>COUNTRY</u>	<u>APPLICATION NO.</u>	<u>MONTH/DAY/YEAR</u>
GERMANY	103 09 352.4	MARCH 3, 2003

In support of this claim, enclosed is a certified copy of said prior foreign application. Acknowledgment of receipt of this certified copy is requested.

Respectfully submitted,

By:   
David S. Safran  
Registration No. 27,997

NIXON PEABODY LLP  
Suite 900  
401 9<sup>th</sup> Street, N.W.  
Washington, DC 20004-2128

Telephone: (703) 827-8094

# BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



## Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

**Aktenzeichen:** 103 09 352.4

**Anmeldetag:** 03. März 2003

**Anmelder/Inhaber:** Hans S c h o l z , 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler/DE

**Bezeichnung:** Sattel

**IPC:** B 62 J, F 16 C

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 20. Februar 2004  
**Deutsches Patent- und Markenamt**  
Der Präsident  
Im Auftrag

Zitzenzier

## Sattel

Die Erfindung betrifft einen Sattel für pedalbetätigbare Vorrichtungen, insbesondere Fahrräder, mit zwei im Abstand voneinander angeordneten und für  
5 jeweils eine Gesäßhälfte vorgesehenen Sitzhälften, wobei jede Sitzhälfte auf ihrer Unterseite eine Kalottengelenkanordnung aufweist, die Kalottengelenkanordnung jeweils eine im wesentlichen hohlkugelförmige Pfanne und ein darin bewegbares Kalottenelement umfassen, ein Trärgestänge mit zwei Trägern vorgesehen ist, die jeweils an einem Kalottenelement befestigt sind,  
10 so daß der Sattel mittels des Trärgestänges mit einer Sattelstütze verbindbar ist und die Kalottengelenke jeweils eine Einrichtung aufweisen, mittels derer der Bewegungsbereich des Kalottenelements in der Pfanne beschränkt ist. Ein solcher Sattel ist z. B. aus der DE 201 00 412 U1 bekannt.

15 Sättel, insbesondere Fahrradsättel, sind trotz Polsterungen, Federungen und weitestgehendem Weglassen solcher Stellen, die beim Radfahrer Druckstellen erzeugen können, im allgemeinen nach einem statischen Prinzip konstruiert. Dadurch wird die vom Radfahrer eingesetzte Kraft, nämlich seine Körper- und Muskelkraft, nicht optimal auf die vorgegebene Kreisrotation der Pedalen  
20 umgesetzt. Die Reibung der Oberschenkel am Sattelrand, die Druckbelastung des Gesäßes, ein Überschießen der Beinbewegung – die Knie- und Hüftgelenke führen nämlich eine mehr "S"-förmige als runde Bewegung relativ zur Pedalachse aus – sowie ein Hin- und Herwiegen des Oberkörpers des Radfahrers verursachen in der Summe die Verschwendung eingesetzter Kraft, so daß insgesamt ein unökonomischer Bewegungsablauf erzielt wird. Hinzu kommt ein  
25 durch Druckstellen beim Radfahrer hervorgerufenen Unwohlsein, das darüber hinaus zu gesundheitlichen Einschränkungen und Gesundheitsschäden führen kann. Trotz Verwendung von Polsterungen, wie Gel-Kissen, wird von Durchblutungsstörungen der Genitalien, Harnwegsentzündungen, Mikrotraumen der Hoden oder der Prostata bis hin zu Unfruchtbarkeit und Impotenz berichtet.  
30

Seit einiger Zeit sind federnde Sattelstützen und sogar vollgefederte Fahrräder verfügbar. Solche federnden Sattelstützen bzw. vollgefederten Fahrräder sind sinnvoll, jedoch vorwiegend für die Entlastung der Wirbelsäule von Relevanz.  
35 Die zuvor angesprochenen Problematiken lassen sich damit nicht vermeiden.

Ferner sind Fahrradsättel bekannt, die, wie eingangs beschrieben, zwei im Abstand voneinander angeordnete und für jeweils eine Gesäßhälfte vorgesehene Sitzhälften aufweisen. Ein solcher Sattel ist z. B. aus der DE 295 17 194 U1 bekannt. Bei diesem Sattel sind die beiden im Abstand voneinander vorgesehenen Sitzhälften beweglich gelagert, wobei allerdings nur eine solche Bewegung möglich ist, die einem Verkippen der Sitzhälften um eine Achse entspricht, die im wesentlichen parallel zum Boden und senkrecht zur Längsachse des Fahrrades verläuft, welche Längsachse im wesentlichen der Fahrtrichtung entspricht. Damit ist bei diesem bekannten Sattel problematisch, daß die möglichen Bewegungen der beiden Sitzhälften nicht den biomechanisch günstigsten Bewegungen der Beine, des Beckens und des Oberkörpers beim Radfahren folgen können.

Dieses Problem soll bei dem aus der DE 201 00 412 U1 bekannten Sattel dadurch gelöst sein, daß die Sitzhälften jeweils auf einem Gelenk, wie einem Gummigelenk oder einem Kugelgelenk, gelagert sind. Dabei soll eine Begrenzung auf ein kleines Drehsegment vorgesehen sein. Der in der DE 201 00 412 U1 beschriebene Sattel ermöglicht jedoch keinen festen und angenehmen Sitz, so daß er sich in der Praxis nicht durchgesetzt hat.

Aus dem Stand der Technik sind eine Vielzahl weiterer Sättel mit zwei im Abstand voneinander angeordneten und für jeweils eine Gesäßhälfte vorgesehenen Sitzhälften bekannt, wozu exemplarisch auf die DE 93 478 A, die DE 101 448 A und die DE 827 008 B verwiesen wird.

Ausgehend von dem eingangs beschriebenen Sattel mit zwei im Abstand voneinander angeordneten und für jeweils eine Gesäßhälfte vorgesehenen Sitzhälften ist es die Aufgabe der Erfindung, einen solchen Sattel bereitzustellen, der eine praktisch druckstellenfreie Verwendung bei optimaler Kraftübertragung auf die Pedalen und gleichzeitig festem Sitz gewährleistet.

Ausgehend von dem eingangs beschriebenen Sattel ist die zuvor angegebene Aufgabe dadurch gelöst, daß die Kalottengelenkachsen, um die die Kalottenelemente in ihrer jeweiligen Pfanne bewegbar sind, jeweils nach außen geneigt sind.

Von vorne bzw. hinten gesehen, bilden die Kalottengelenkachsen damit eine V-Form. Vorzugsweise verlaufen die Träger des Trägergestänges, die mit den Kalottenelementen verbunden sind, längs der Kalottengelenkachsen, so daß von vorne bzw. hinten gesehen die Träger ebenfalls V-förmig zueinander stehen, an ihren an den Kalottenelementen befestigten Enden also einen größeren Abstand voneinander aufweisen als an ihren den Kalottenelementen abgewandten Enden.

Dadurch, daß die Kalottengelenkachsen, um die die Kalottenelemente in ihrer jeweiligen Pfanne bewegbar sind, erfindungsgemäß jeweils nach außen geneigt sind, wobei gleichzeitig der Bewegungsbereich der Kalottenelemente in der Pfanne beschränkt ist, wird erreicht, daß die beiden Sitzhälften jeweils weniger nach innen als nach außen kippen können. Insbesondere ist damit erreichbar, daß die beiden Sitzhälften beim Kippen nach innen am Ende des Bewegungsbereichs eine in wesentlichen ebene Sitzfläche bilden. Nach außen können die beiden Sitzhälften jeweils wesentlich weiter verkippt werden, was einem ergonomischen Betätigen der Pedalen ohne Gegendruck durch den Sattel entgegenkommt.

Es hat sich gezeigt, daß es vorteilhaft ist, wenn die Kalottengelenkachsen einen Winkel einschließen, der im Bereich zwischen  $10^\circ$  und  $30^\circ$  liegt. Insbesondere ist gemäß einer bevorzugten Weiterbildung der Erfindung vorgesehen, daß die Kalottengelenkachsen einen Winkel von  $20^\circ$  einschließen. Ganz besonders bevorzugt entsprechen die Träger des Trägergestänges dabei den Kalottengelenkachsen, so daß die Träger einen entsprechenden gleichen Winkel zueinander aufweisen.

Bei der Verwendung des erfindungsgemäßen Sattels, also in dessen montiertem Zustand, ist es weiterhin bevorzugt, daß die Kalottengelenkachsen auch nach vorne geneigt sind. Damit wird im Ergebnis ein geringeres Verkippen der beiden Sitzhälften nach hinten als nach vorne ermöglicht. Insbesondere ist es auf diese Weise möglich, ein Verkippen der beiden Sitzhälften nach hinten nicht über die Horizontale hinaus zuzulassen. Daß die Kalottengelenkachsen nach vorne geneigt sind, kann z. B. durch ein entsprechend ausgebildetes Trägergestänge erzielt werden. Zu berücksichtigen ist dabei jedoch auch die Montage des Trägergestänges an einer Sattelstütze, wobei heute verfügbare

Sattelstützen im allgemeinen eine Justage des Neigungsbereichs des Trägergestänges und damit des Sattels nach vorne bzw. hinten ermöglichen.

5 Grundsätzlich ist es möglich, den Bewegungsbereich des Kalottenelements in der Pfanne einer jeweiligen Kalottengelenkanordnung auf verschiedene Weisen zu erzielen. Gemäß einer bevorzugten Weiterbildung der Erfindung ist jedoch vorgesehen, daß als Einrichtung zur Beschränkung des Bewegungsbe-  
10 reichs des Kalottenelements in der Pfanne das Kalottenelement an seinem oberen Ende oder/und an seinem unteren Ende einen Kragen aufweist, der am Ende des Bewegungsbereichs mit dem Rand der Pfanne in Anschlag kommt. Auf diese Weise kann der Raumwinkel, innerhalb dessen das Kalottenelement in der Pfanne bewegbar ist, genau vorbestimmt werden. Ist sowohl am oberen Rand als auch am unteren Rand des Kalottenelements jeweils ein Kragen vor-  
15 gesehen, so handelt es sich um eine Doppelkragenkalottengelenk, das in einer Ringpfanne angeordnet ist.

Gemäß einer bevorzugten Weiterbildung der Erfindung ist dabei insbesondere vorgesehen, daß der Rand der Pfanne und der am Ende des Bewegungsbe-  
20 reichs mit dem Rand der Pfanne in Anschlag kommende Kragen des Kalottenelements derart aneinander angepaßt sind, daß es zu einer ausgedehnten Auflage des Kragens des Kalottenelements auf dem Rand der Pfanne kommt. Konkret bedeutet dies, daß der Kragen des Kalottenelements und der mit die-  
25 sem zusammenwirkende Rand der Pfanne winkelmäßig aneinander angepaßt sind, so daß es nicht nur zu einer punktförmigen Auflage der beiden Elemente aneinander, sondern wenigstens zu einer Auflage längs einer Linie kommt. Auf diese Weise werden die zwischen dem Kalottenelement und der Pfanne wirkenden Kräfte besser verteilt, was die Abnutzung der Kalottengelenka-  
30 nordnung insgesamt verringert. Außerdem sind die Kragen damit besonders gut als Führungselemente für die Bewegung des Kalottengelenks geeignet. Es wird praktisch eine Gleitbewegung der Kragen auf dem Rand der Ringpfanne ermöglicht; der Anschlag kann als Gleitanschlag wirken.

Die Kalottenelemente können auf verschiedene Weise mit den Trägern ver-  
35 bunden sein. Gemäß einer bevorzugten Weiterbildung der Erfindung ist jedoch vorgesehen, daß die Kalottenelemente mit einem Innengewinde versehen sind und die an den Kalottenelementen befestigten Enden der Träger jeweils

mit einem entsprechenden Außengewinde versehen sind, so daß die Kalottenelemente auf die Enden der Träger aufschraubbar sind. Weiterhin können die Kalottenelemente gemäß einer bevorzugten Weiterbildung der Erfindung an ihrem dem jeweiligen Ende des Trägers zugewandten Ende einen Montageabschnitt aufweisen. An diesem Montageabschnitt ist z. B. ein Werkzeug, wie ein Schraubenschlüssel ansetzbar, um die Kalottenelemente auf die Träger zu schrauben.

Die beiden Sitzhälften können ohne Verbindung miteinander vorgesehen sein. Gemäß einer bevorzugten Weiterbildung der Erfindung ist jedoch zwischen den beiden Sitzhälften ein elastischer Abstandshalter vorgesehen. Dieser elastische Abstandshalter ist vorzugsweise auch in gewissem Maße auf Druck belastbar, so daß in unbelastetem Zustand die beiden Sitzhälften weder nach außen noch nach innen kippen und einen Abstand von vorzugsweise ca. 2 cm aufweisen. Ein solcher elastischer Abstandshalter zwischen den beiden Sitzhälften ist insbesondere beim Absitzen auf den Sattel vorteilhaft. Als elastischer Abstandshalter kann gemäß einer bevorzugten Weiterbildung der Erfindung ein zwischen den Sitzhälften angebrachtes Gummiband vorgesehen sein.

Grundsätzlich ist eine Vielzahl von Kalottengelenken für den erfindungsgemäßen Sattel verwendbar. Gemäß einer bevorzugten Weiterbildung der Erfindung sind die Kalottengelenke jedoch als Flanschlager ausgebildet. Diese können von den Sitzhälften separat ausgebildet und z. B. über Schraubverbindungen an den Sitzhälften befestigt sein. Gemäß einer bevorzugten Weiterbildung der Erfindung weisen jedoch die Sitzhälften jeweils eine Bodenplatte auf, wobei das jeweilige Flanschlager in die jeweilige Bodenplatte integriert ist. Bodenplatte und damit auch Flanschlager können in diesem Fall vorzugsweise aus GFK ausgebildet sein.

Weiterhin hat es sich als vorteilhaft erwiesen, daß das jeweilige Kalottengelenk unter dem Schwerpunkt der jeweiligen Sitzhälfte vorgesehen ist. Außerdem liegen die Kalottengelenkachsen vorzugsweise in einer Ebene. Während die Träger typischerweise gleich lang ausgebildet sind, kann auch vorgesehen sein, daß die Träger unterschiedlich lang sind, um z. B. Beckenfehlstellungen ausgleichen.

Wesentliche Bedeutung kommt auch der Form der beiden Sitzhälften zu. Während grundsätzlich runde oder ovale Sitzhälften einsetzbar sind, ist es gemäß einer bevorzugten Weiterbildung der Erfindung vorgesehen, daß die Sitzhälften jeweils die Form eines halben Herzens mit nach vorne weisender, kurzer und abgerundeter Spitze aufweisen. Dabei gilt weiterhin, daß vorzugsweise die Hauptachsen längs der jeweils größten Erstreckung einer jeden Sitzhälfte einen Winkel einschließen, der im Bereich zwischen  $50^\circ$  und  $65^\circ$  liegt, vorzugsweise  $57^\circ$  beträgt. Die Hauptachsen längs der jeweils größten Erstreckung einer jeden Sitzhälfte läuft dabei typischerweise durch das Ende der Spitze sowie den Schwerpunkt der Sitzhälfte. Auf diese Weise wird durch die Sattelform eine optimale Beinführung und ein ergonomisches Treten der Pedalen ermöglicht. Dabei ist gemäß einer bevorzugten Weiterbildung der Erfindung ferner vorgesehen, daß die einander zugewandten Ränder der beiden Sitzhälften annähernd parallel zueinander verlaufen, nämlich vorzugsweise, wie oben schon angesprochen, mit einem Abstand von ca. 2 cm oder etwas weniger.

Schließlich kann gemäß einer bevorzugten Weiterbildung der Erfindung vorgesehen sein, daß die Träger eine Feder- bzw. Dämpfungseinrichtung aufweisen. Eine solche Feder- bzw. Dämpfungseinrichtung dient in erster Linie der Entlastung der Wirbelsäule.

Im einzelnen gibt es nun eine Vielzahl von Möglichkeiten, den erfindungsgemäßen Sattel auszugestalten und weiterzubilden. Dazu wird auf die dem Patentanspruch 1 nachgeordneten Patentansprüche sowie auf die nachfolgende detaillierte Beschreibung eines bevorzugten Ausführungsbeispiels der Erfindung unter Bezugnahme auf die Zeichnung verwiesen. In der Zeichnung zeigt

Fig. 1 eine Draufsicht auf einen Sattel gemäß einem bevorzugten Ausführungsbeispiel der Erfindung,

Fig. 2 eine Seitenansicht des Sattels gemäß dem bevorzugten Ausführungsbeispiel der Erfindung,

Fig. 3 eine Seitenansicht des Sattels gemäß dem bevorzugten Ausführungsbeispiel der Erfindung mit abgenommenen Sitzhälften,



Fig. 4 das Trägergestänge des Sattels gemäß dem bevorzugten Ausführungsbeispiel der Erfindung in einer perspektivischen Ansicht,

5 Fig. 5 das Trägergestänge des Sattels gemäß dem bevorzugten Ausführungsbeispiel der Erfindung in einer Ansicht von vorne und

Fig. 6 die Kalottengelenkanordnung des Sattels gemäß dem bevorzugten Ausführungsbeispiel der Erfindung im Schnitt.

10 Aus Fig. 1 ist ein Fahrradsattel gemäß einem bevorzugten Ausführungsbeispiel der Erfindung in einer Draufsicht ersichtlich, wobei der Sattel zwei im Abstand voneinander angeordnete und für jeweils eine Gesäßhälfte vorgesehene Sitzhälften 1 aufweist. Wie insbesondere aus Fig. 2 ersichtlich, weisen die Sitzhälften 1 jeweils eine Bodenplatte 2 sowie eine Polsterung 3 auf. Aus  
15 Komfortgründen ist die Polsterung 3 mit einem Gel-Einsatz 4 versehen. Der Gel-Einsatz 4 dient im wesentlichen zur Entlastung der scharfkantigen Sitzknochen. Diese bestimmen im wesentlichen auch den Abstand der beiden Sitzhälften 1 voneinander bzw. den Ort der Polsterung 3: Der Abstand der Sitzknochen beträgt bei einem erwachsenen Menschen typischerweise maximal 90 mm, wobei sich der Abstand nach vorne auf ca. 40 mm verringert, so  
20 daß Abstand, Breit und Länge der Sitzhälften danach bemessen werden. Die Polsterung 3 und der Gel-Einsatz 4 sind schließlich mit einem nicht weiter dargestellten Bezug aus z. B. Leder oder einem Kunstledermaterial überzogen. Im übrigen kann auch vorgesehen sein, daß Polsterung 3, Gel-Einsatz 4 und der Bezug als eine Einheit vorgesehen sind, die lösbar auf der Bodenplatte 2 befestigbar ist, z. B. mittels eines nicht weiter dargestellten Klettverschlusses.  
25

Auf den Unterseiten der Sitzhälften 1 ist jeweils eine Kalottengelenkanordnung 5 in Form eines Flanschlager vorgesehen. Die Kalottengelenkanordnungen 5 sind mit den Bodenplatten 2 verschraubt, können mit den Bodenplatten 2 jedoch auch einstückig ausgebildet sein. Dabei sind die Bodenplatten 2 vorzugsweise aus GFK hergestellt.  
30

Wie insbesondere aus Fig. 6 ersichtlich, weist die Kalottengelenkanordnung 5 eine im wesentlichen hohlkugelförmige Pfanne 6 und ein darin bewegbares Kalottenelement 7 auf. Das Kalottenelement 7 weist als Einrichtungen zur Be-  
35

schränkung des Bewegungsbereichs der Kalottenelemente 7 in der Pfanne 6 an seinem oberen Ende und an seinem unteren Ende jeweils einen Kragen 8 auf, der am Ende des Bewegungsbereichs mit dem Rand der Pfanne 6 in Anschlag kommt. Dabei sind der Rand der Pfanne 6 und der am Ende des Bewegungsbereichs mit dem Rand der Pfanne 6 in Anschlag kommende Kragen 8 des Kalottenelements 7 winkelmäßig derart aneinander angepaßt, daß es zu einer ausgedehnten Auflage des Kragens 8 des Kalottenelements 7 auf dem Rand der Pfanne 6 kommt.

Die Kalottenelemente 7 sind jeweils mit einem Innengewinde 9 versehen. In dieses Innengewinde 9 sind die Enden der Träger 10 des Trägergestänges 11, die jeweils ein entsprechendes Außengewinde 12 aufweisen, eingeschraubt, so daß insgesamt die Sitzhälften 1 des Sattels über das Trägergestänge 11 mit einer herkömmlichen Sattelstütze 13 verbindbar sind. Zum Einschrauben der Träger 10 in die Kalottenelemente 7 dient jeweils ein Montageabschnitt 17. Zur Verbindung mit der herkömmlichen Sattelstütze 13 dient ein im wesentlichen U-förmiger Abschnitt 14 des Trägergestänges 11, wie insbesondere Fig. 1 entnehmbar.

Insbesondere Fig. 5 ist nun entnehmbar, daß die Träger 10 jeweils nach außen geneigt sind, vorliegend nämlich gegenüber einem die beiden Träger 10 verbindenden Abschnitt 15 des Trägergestänges 11 jeweils einen Winkel  $\beta$  von ca.  $100^\circ$  einschließen. Damit sind die Kalottengelenkachsen, um die die Kalottenelemente 7 in ihrer jeweiligen Pfanne 6 bewegbar sind, ebenfalls nach außen geneigt, wodurch die Sitzhälften 1, gemessen an der Horizontalen, weniger nach innen als nach außen verkippt sind.

Außerdem sind die Träger 10 in an der Sattelstütze 13 montiertem Zustand auch nach vorne geneigt, was, ebenfalls gemessen an der Horizontalen nur ein geringes Verkippen nach hinten, jedoch ein stärkeres Verkippen nach vorne der Sitzhälften 1 zur Folge hat. Der Winkel  $\alpha$  zwischen den Trägern 10 und dem U-förmigen Abschnitt 14 des Trägergestänges 11 beträgt bei dem hier beschriebenen bevorzugten Ausführungsbeispiel der Erfindung jeweils  $74^\circ$ . Die damit verbundenen Vorteile sind schon weiter oben im einzelnen ausgeführt worden. Um die beiden Sitzhälften 1 im unbelasteten Zustand, also z. B. zum Aufsteigen, in einer geeigneten Position zu fixieren, ist schließlich zwi-

schen den beiden Sitzhälften 1 ein elastischer Abstandshalter 16 in Form eines Gummibandes vorgesehen.

Die beiden Sitzhälften 1 sind, von oben betrachtet, im wesentlichen halbherzförmig ausgebildet, wobei sie jeweils eine nach vorne zeigende, kurze und abgerundete Spitze aufweisen. Die einander zugewandten Ränder der beiden Sitzhälften 1 verlaufen im wesentlichen parallel zueinander. Die in Fig. 1 eingezeichneten Hauptachsen längs der jeweils größten Erstreckung der Sitzhälften 1 schließen bei dem vorliegend beschriebenen bevorzugten Ausführungsbeispiel der Erfindung einen Winkel von  $\gamma = 57^\circ$  ein. Damit wird durch die beiden Sitzhälften 1 den beiden Gesäßknochen mit umliegendem Muskel- und Weichteilgewebe hinreichend Halt geboten, wobei die abgerundeten Spitzen der Sitzhälften 1 nur kurz sind und damit nur eine minimale Fläche der Innenseite der Oberschenkel berühren, um die Beinführung zu gewährleisten. Dadurch sind Druckstellen im Genitalbereich ausgeschlossen.

Durch den Abstand der beiden Sitzhälften 1 voneinander von ca. 2 cm im Gleichgewichtszustand wird auch ein indirekter Druck durch Aufliegen der beiden Gesäßhälften gegen den Schließmuskel und damit gegen die Prostata weitestgehend reduziert. Ein direkter Druck auf den Schließmuskel und den Damm einschließlich der Harnröhre wird durch den Abstand der beiden Sitzhälften 1 voneinander praktisch vollständig ausgeschlossen. Auch für den weiblichen Radfahrer sind die Entlastung der Druckstellen von gesundheitlicher Bedeutung. Insbesondere ist für den weiblichen Radfahrer auch keine grundsätzliche Änderung des Sattels erforderlich. Bei Kindersätteln müssen lediglich die Proportionen verändert werden. Der erfindungsgemäße Sattel ist selbstverständlich auch für Ergometer geeignet.

### Patentansprüche:

1. Sattel für pedalbetätigbare Vorrichtungen, insbesondere Fahrräder, mit zwei im Abstand voneinander angeordneten und für jeweils eine Gesäßhälfte vorgesehenen Sitzhälften (1), wobei jede Sitzhälfte (1) auf ihrer Unterseite eine Kalottengelenkanordnung (5) aufweist, die Kalottengelenkanordnung (5) jeweils eine im wesentlichen hohlkugelförmige Pfanne (6) und ein darin bewegbares Kalottenelement (7) umfassen, ein Trärgestänge (11) mit zwei Trägern (10) vorgesehen ist, die jeweils an einem Kalottenelement (7) befestigt sind, so daß der Sattel mittels des Trärgestänges (11) mit einer Sattelstütze (13) verbindbar ist und die Kalottengelenkanordnungen jeweils eine Einrichtung aufweisen, mittels derer der Bewegungsbereich des Kalottenelements (7) in der Pfanne (6) beschränkt ist, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Kalottengelenkachsen, um die die Kalottenelemente in ihrer jeweiligen Pfanne bewegbar sind, jeweils nach außen geneigt sind.
2. Sattel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Kalottengelenkachsen einen Winkel einschließen, der im Bereich zwischen  $10^\circ$  und  $300^\circ$  liegt, vorzugsweise ca.  $20^\circ$  beträgt.
3. Sattel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß als Einrichtung zur Beschränkung des Bewegungsbereichs des Kalottenelements (7) in der Pfanne (6) das Kalottenelement (7) an seinem oberen Ende oder/und an seinem unteren Ende jeweils einen Kragen (8) aufweist, der am Ende des Bewegungsbereichs mit dem Rand der Pfanne (6) in Anschlag kommt.
4. Sattel nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Rand der Pfanne (6) und der am Ende des Bewegungsbereichs mit dem Rand der Pfanne (6) in Anschlag kommende Kragen (8) des Kalottenelements (7) derart aneinander angepaßt sind, daß es zu einer ausgedehnten Auflage des Kragens (8) des Kalottenelements (7) auf dem Rand der Pfanne (6) kommt.
5. Sattel nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Kalottenelemente (7) mit einem Innengewinde (9) versehen sind und die an den Kalottenelementen (7) befestigten Enden der Träger (10) jeweils mit ei-

nem entsprechenden Außengewinde (9) versehen sind, so daß die Kalottenelemente (7) auf die Enden der Träger (10) aufschraubbar sind.

5 6. Sattel nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Kalottenelemente (7) an ihrem dem jeweiligen Ende des Trägers (10) zugewandten Ende einen Montageabschnitt (17) aufweisen.

10 7. Sattel nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen den beiden Sitzhälften (1) ein elastischer Abstandshalter (16) vorgesehen ist.

15 8. Sattel nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß als elastischer Abstandshalter (16) zwischen den beiden Sitzhälften (1) ein Gummiband vorgesehen ist.

9. Sattel nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Kalottengelenkanordnungen (5) als Flanschlager ausgebildet sind.

20 10. Sattel nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Sitzhälften (1) jeweils eine Bodenplatte (2) aufweisen und das jeweilige Flanschlager in die jeweilige Bodenplatte (2) integriert ist.

25 11. Sattel nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die jeweilige Kalottengelenkanordnung (5) unter dem Schwerpunkt der jeweiligen Sitzhälfte (1) vorgesehen ist.

12. Sattel nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß in die Träger (10) jeweils eine Federungseinheit integriert ist.

30 13. Sattel nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Sitzhälften (1) jeweils die Form eines halben Herzens mit nach vorne weisender, kurzer und abgerundeter Spitze aufweisen.

35 14. Sattel nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Hauptachsen längs der jeweils größten Erstreckung einer jeden Sitzhälfte (1) einen Winkel

einschließen, der im Bereich zwischen  $50^\circ$  und  $65^\circ$  liegt, vorzugsweise  $57^\circ$  beträgt.

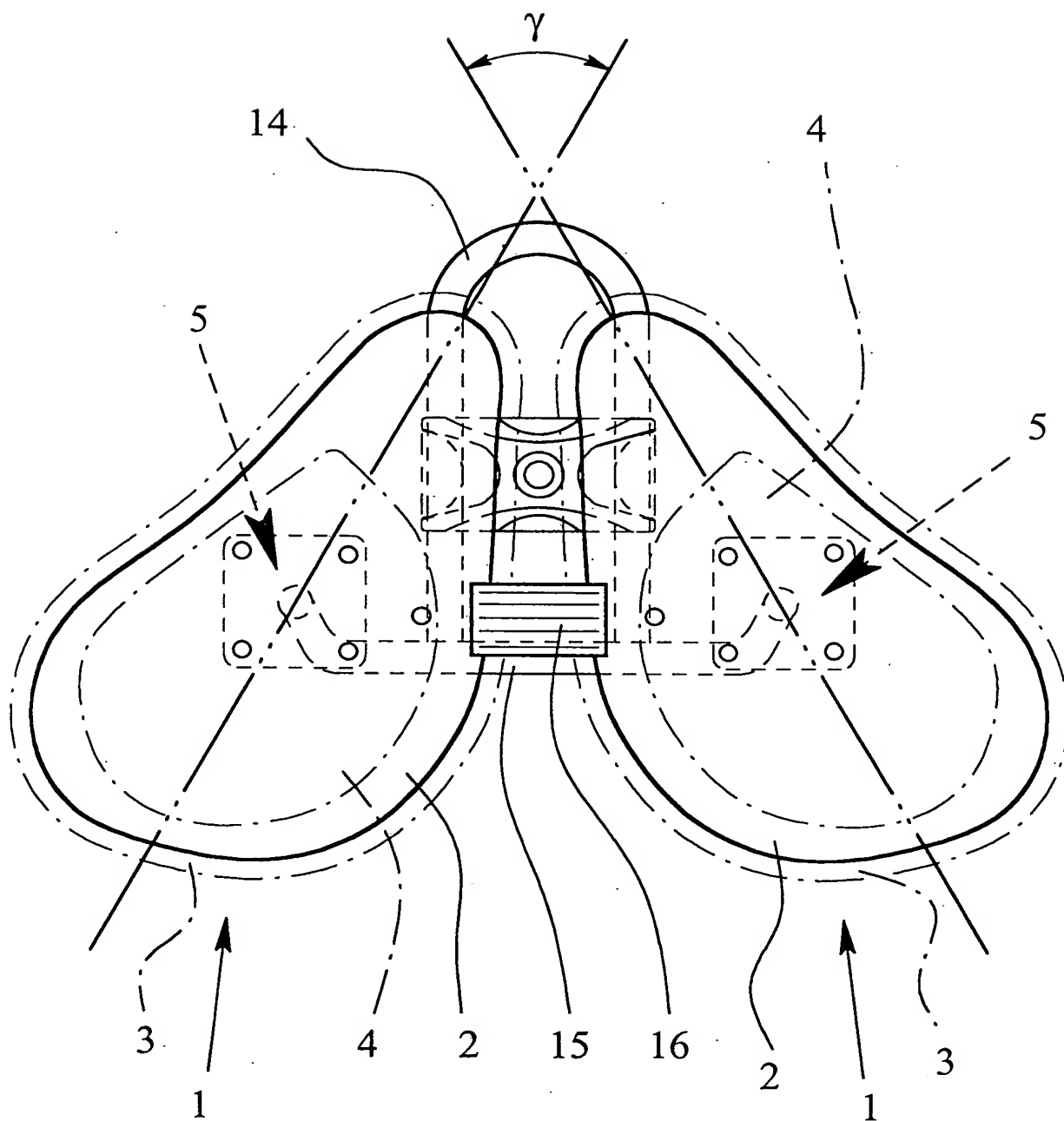


Fig. 1

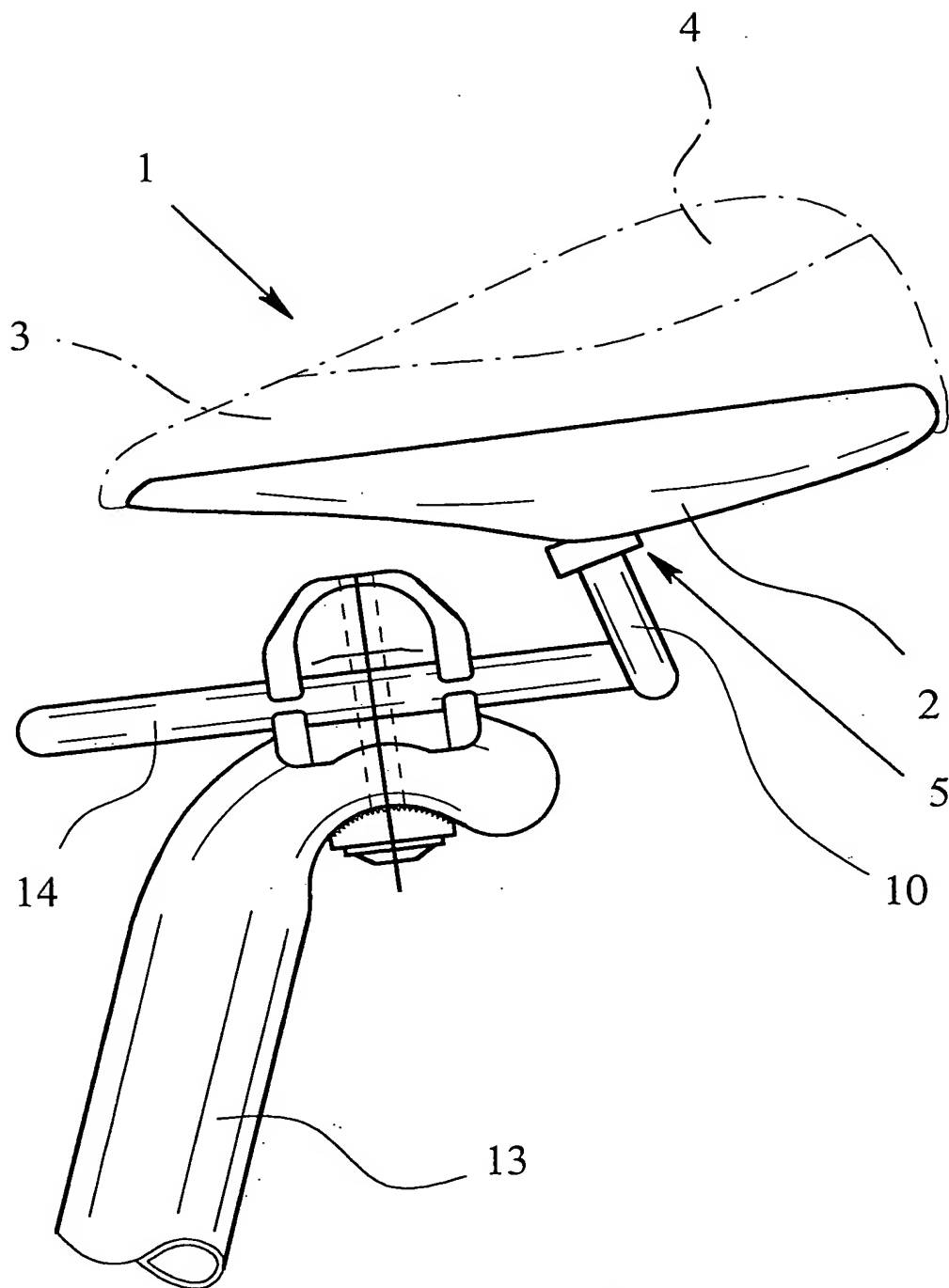


Fig. 2



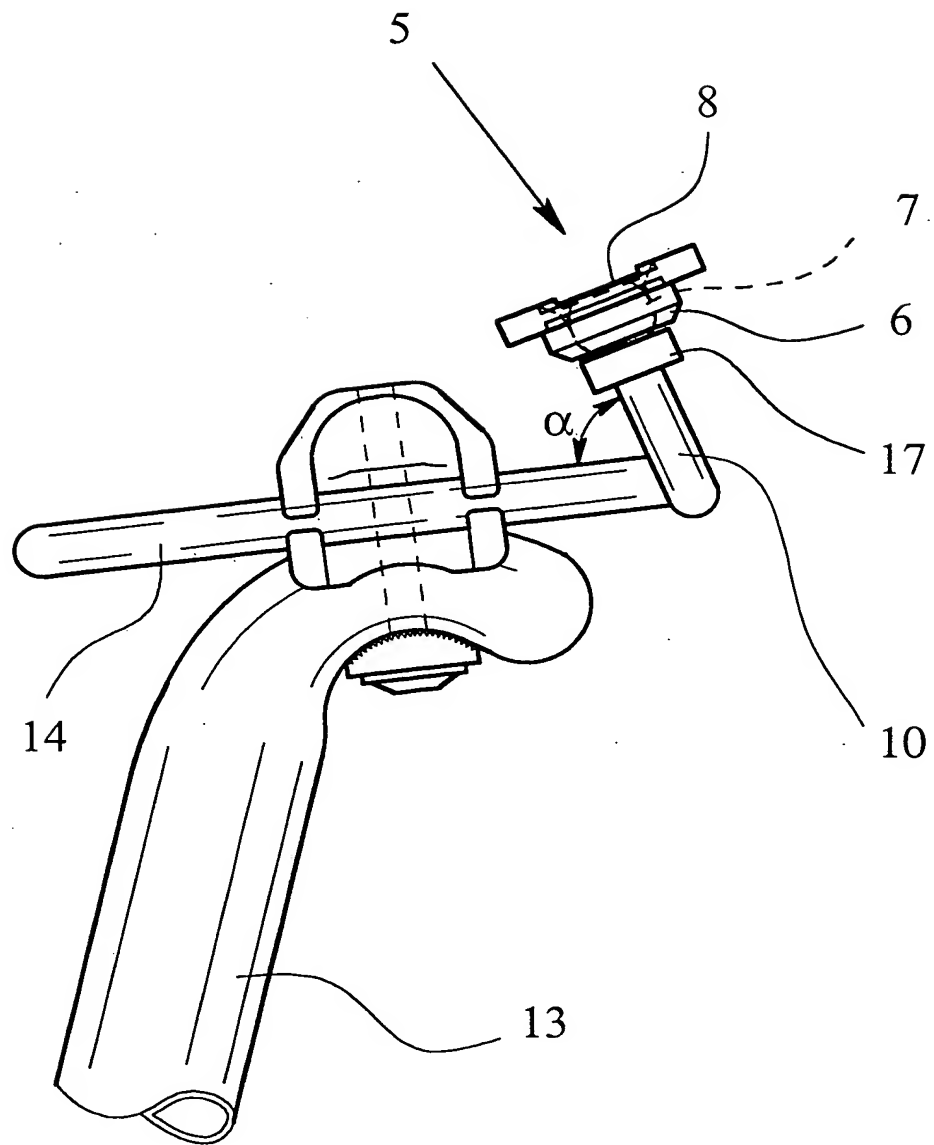


Fig. 3

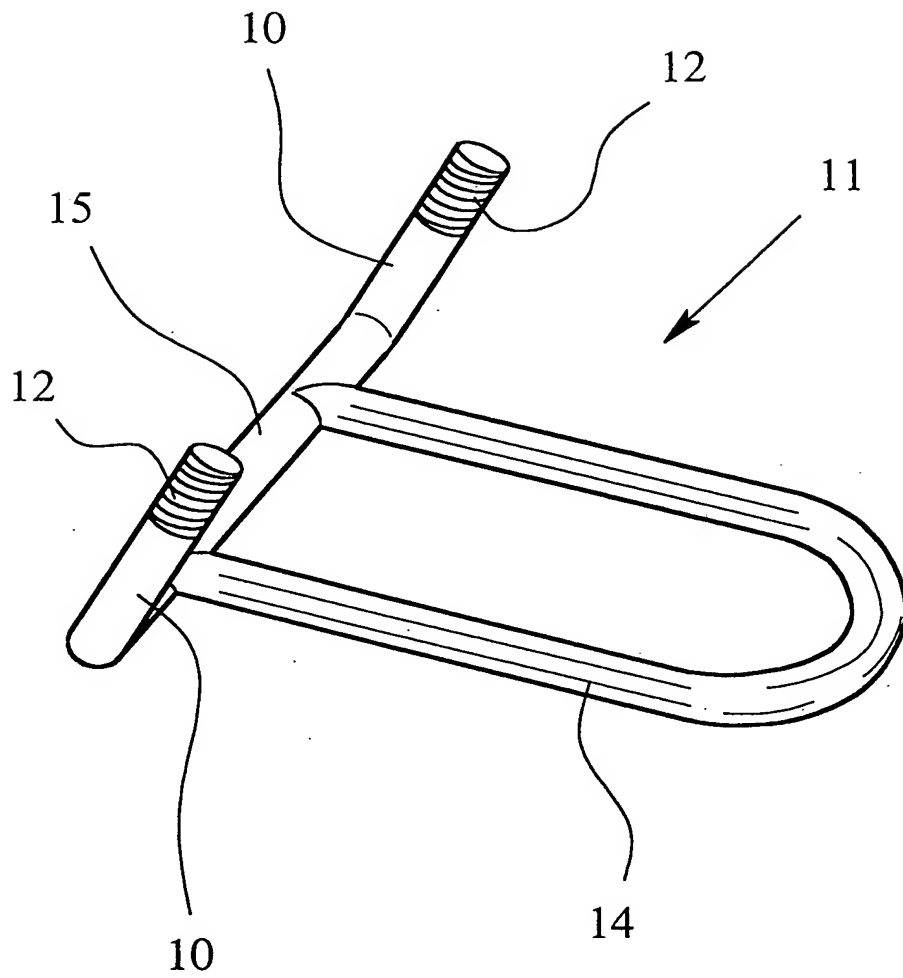


Fig. 4

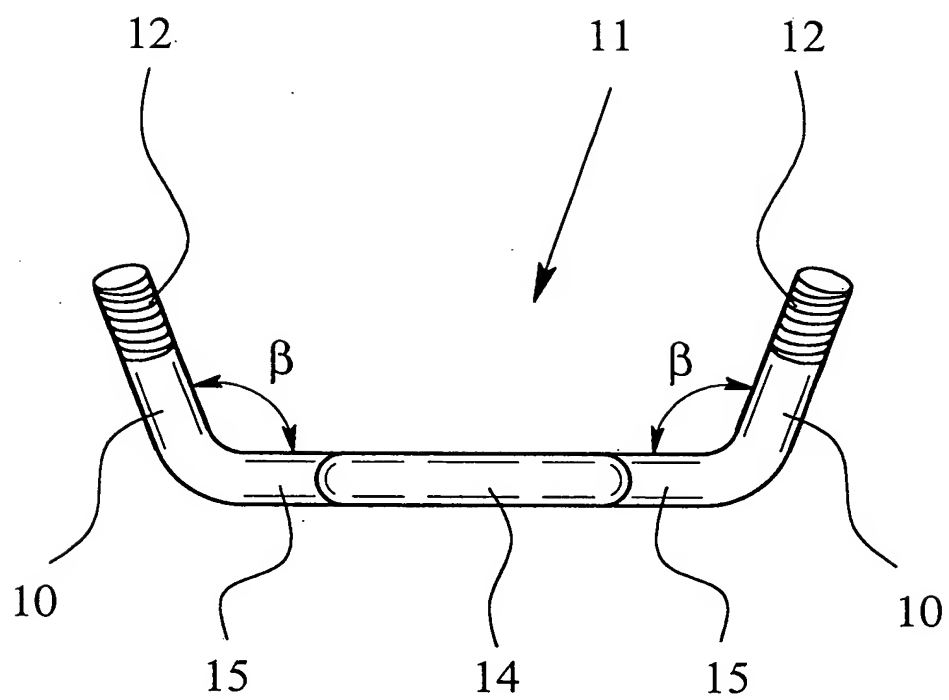


Fig. 5

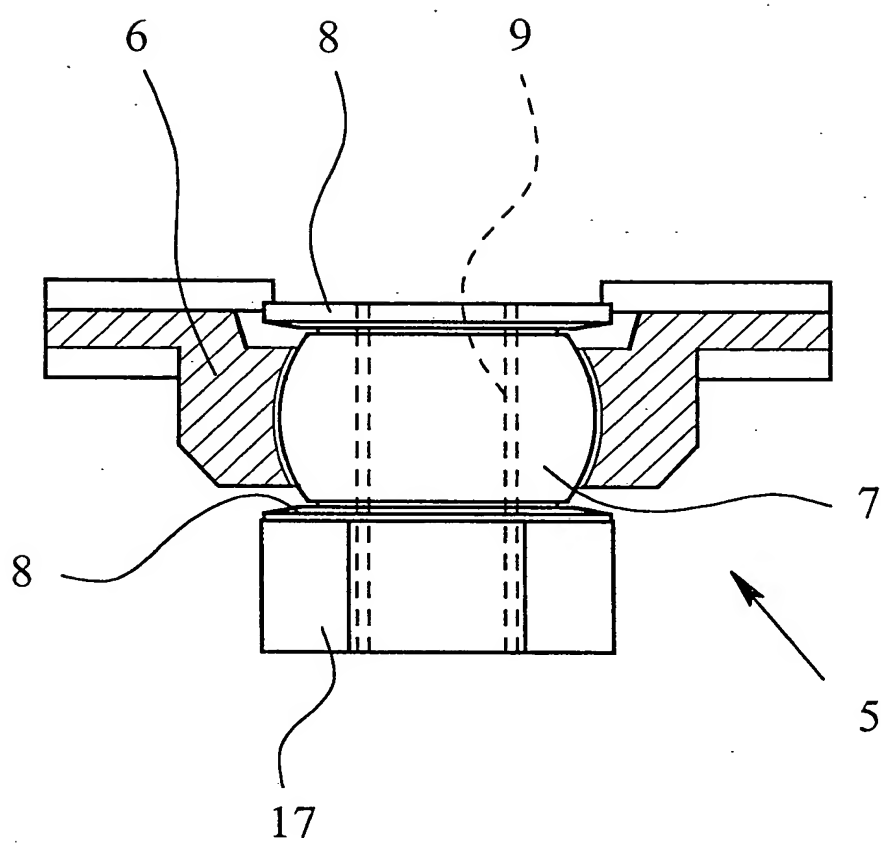


Fig. 6

### **Zusammenfassung:**

Dargestellt und beschrieben ist ein Sattel für pedalbetätigbare Vorrichtungen, insbesondere Fahrräder, mit zwei im Abstand voneinander angeordneten und für  
5 jeweils eine Gesäßhälfte vorgesehenen Sitzhälften (1), wobei jede Sitzhälfte (1) auf ihrer Unterseite eine Kalottengelenkanordnung (5) aufweist, die Kalottengelenkanordnung (5) für jeweils eine im wesentlichen hohlkugelförmige Pfanne (6) und ein darin bewegbares Kalottenelement (7) umfassen, ein Trärgestänge (11) mit zwei Trägern (10) vorgesehen ist, die jeweils an einem Kalottenelement (7)  
10 befestigt sind, so daß der Sattel mittels des Trärgestänges (11) mit einer Sattelstütze (13) verbindbar ist und die Kalottengelenkanordnungen (5) jeweils eine Einrichtung aufweisen, mittels derer der Bewegungsbereich des Kalottenelements (7) in der Pfanne (6) beschränkt ist. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, daß die Kalottengelenkachsen, um die die Kalottenelemente (7) in ihrer jeweiligen  
15 Pfanne (6) bewegbar sind, jeweils nach außen geneigt sind. Damit wird ein fester Sitz auf dem erfindungsgemäßen Sattel sowie ein ergonomisches Treten der Pedalen ermöglicht.

